



GRANDES CULTURES

SRPV NORD PAS-DE-CALAIS

Bulletin N°11 du 12 Juin 1995

Blé

Stade fin épiaison à fin floraison suivant précocité des variétés.

Maladies : faible pression de septoriose qui reste sur feuilles basses. Des incubations sont en cours, mais le manque de chaleur retarde nettement l'expression des symptômes sur étages supérieurs.

Risque fusariose des épis sur variétés précoces ou intermédiaires. Les faibles pluies persistantes de la semaine et tout particulièrement celles du dimanche 11 juin qui ont duré toute la journée avec absence générale de vent sont favorables à la contamination par les fusarioses des épis. Sont concernées les variétés précoces ou demi-tardives en pleine floraison et en priorité les parcelles ayant reçu un haut niveau de fertilisation azotée (ou précédent riche comme pois, haricot etc...).

La lutte fongicide contre ces maladies est très difficile comme l'ont montré les années 1991 et 1992, bien concernées par le problème dans la région Nord Pas-de-Calais. En conditions expérimentales certaines spécialités semblent plus intéressantes, par exemple CARAMBA, HORIZON ou LIBERO. Elles peuvent être éventuellement appliquées en situations à fort risque, sans pouvoir

garantir un niveau d'efficacité correct. Des produits plus simples comme des associations carbendazine (200 g/ha) + manébe ou autre contact peuvent aussi être appliquées.

Pucerons : A surveiller au cas par cas, le temps froid ne leur est pas favorable.

Le stade sensible est début remplissage du grain où une intervention est obligatoire si 1 épi sur 2 est porteur de pucerons.

Orge de printemps

Stade moyen 2 noeuds

Le complexe taches brunes + rhynchosporiose est bien implanté à la base. L'Helminthosporiose attend un peu plus de chaleur pour se développer.

Intervenir à sortie des barbes avec des associations triazoles + morpholines : MELTOP, PLUTON, OPUS TEAM, ARCHER, etc...

Pois de conserve

Tordeuses : quelques captures très précoces sont notées en Picardie

- **Blé** : Risque fusariose
- **Pois** : 1ères tordeuses - Risque botrytis.

(secteur d'Amiens et Vallée de la Somme).

En Flandre maritime les 1ers papillons sont observés en faible nombre à Drincham 2 captures, St Georges/Aa 1 capture.

En tout état de cause pas d'intervention tordeuse avant le 25 juin sur pois ayant atteint le stade gousse plate au 2ème étage de fructification.

Pucerons : souvent bien installés en absence d'intervention.

Pois protéagineux

Stade début floraison

Maladies : Sain mais risque élevé de développement du **Botrytis** (pluies faibles persistantes). Attention si relèvement des températures.

Intervenir sans tarder en fongicide avec produit mixte anthracnose + botrytis.